



## Libra terra - 9Q1CA306

Design: Umberto Tosi 2014

IP40 CE III F



### Dati generali

#### Descrizione

Sistema modulare con 12 LED singolarmente orientabili. Gruppo lampada composto da coppie di moduli LED con dissipatore integrato, girevoli 360° su perno, singolo LED della coppia orientabile a 360°. Possibilità di aggiungere coppie di moduli. Struttura portante a stelo cilindrico in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Il risultato è una lampada compatta che consente il più ampio orientamento del flusso luminoso mantenendo una struttura leggera. Il corpo lampada contiene l'alimentatore. Viti in acciaio INOX A2. Ottica intercambiabile. Particolarmente adatta a spazi espositivi.

#### Classe

III

#### Installazione

Appoggio

#### Applicazione

Interni, adatta per spazi espositivi

### Dati illuminotecnici

#### Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

#### Numero LED

12

#### Temperatura di colore

4000K

#### Indice di efficienza energetica

A++

#### Flusso luminoso apparecchio

2404 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

94.27 lm/W

#### Fascio di luce

Stretto

#### Ottica

Intercambiabile

#### Materiale ottica

PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

#### Potenza

25.5 W

#### Corrente

700 mA

#### Tensione

24 Vdc

#### Alimentatore

Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED

#### Descrizione alimentatore

Esterno

### Dati fisici

#### Materiale

Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

#### Finitura/Colore

Satinato / Alluminio naturale

#### Dimensioni

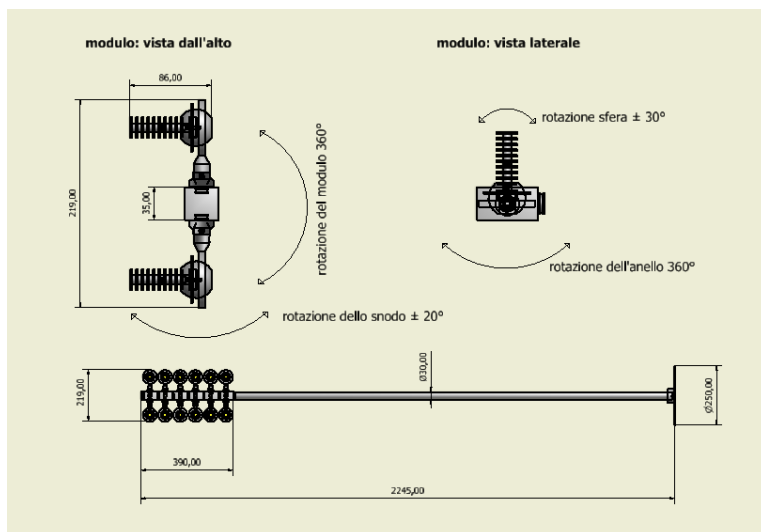
D=250mm, H= 2245mm

#### Peso

4000 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

**LED XP-G2**      **4000 K**  
**LED:**                    **1**  
**current:**                **700 mA**  
**power:**                    **2.1 W**  
**narrow lens:**            **(50%)**

distance (m)	cone (m)	illuminance (lx)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

